

 ОАО «ГСКТБ ГА»	Станция гидропривода мод. С104-ПВП		
	Номинальная вместимость бака 63 дм³	Подача 5,3 л/мин	Номинальное давление 16 МПа

-функционально завершенное изделие, скомпонованное по принципу узловой сборки

-станция предназначена для подачи рабочей жидкости под давлением в гидросистему

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
1 Номинальная вместимость гидробака, дм ³	63
2 Подача, дм ³ /с (л/мин.): - при давлении 16 МПа - при давлении до 4 МПа	0,09 (5,3) 0,58 (35,0)
3 Давление настройки клапана предохранительного, МПа КП1	16,0
4 Давление настройки гидроклапана давления, МПа* КД1	4,0
5 Габаритные размеры, мм не более: - длина - ширина - высота	750 540 850
6 Масса станции (без рабочей жидкости), кг, не более	180

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	Минеральные масла вязкостью 25...213 мм ² /с (сСт)
Температура рабочей жидкости	От плюс 10°С до плюс 60°С
Температура окружающей среды	От плюс 10°С до плюс 40°С
Чистота рабочей жидкости	Не грубее 12 класса по ГОСТ 17216-71

